

# 迷你键盘触摸板 使用说明

版本: 1.0

三. 主要控制按键及功能说明



- 1.Cap或Shift 切换指示灯
- 3.鼠标左键
- 5. 上下字符转换键
- 7. Mini USB充电接口
- 9. Ctrl+Alt+Del组合键
- 11. 触摸屏

- 2. 数据传输指示灯
- 4. 大小写转换键
- 6. Fn配合F1, F2...使用
- 8. 背光灯按钮
- 10.鼠标右键

键Ctrl; Esc; Del; Enter; BS; ↑; ↓; ←; →; Alt; Space与电脑键盘的键功能相同


#### 四. 使用说明:


1 将USB接收器插入主机上的USB接口. LED2 会亮约30秒然后熄灭, 同时背光灯会也会亮起来, 背光灯不会自动熄灭, 你可以按一下RF键来关闭背光灯.

注意: 如果你发现指示灯2快闪或不闪,请检查:

- a. 接收器与操作者的距离是否在10M范围内
- b. 接收器是否插好


3 如果你在3分钟内没有使用该设备, 该无线键盘激光笔将自动进入到省电模式, 2号指示灯会持续闪亮, 你可以按住任一键来唤醒它(约1秒).

4 字符/字母输入模式切换:我们知道一般键盘有两种输入, 一是上档的输入, 一是正常输入, 比方说你正在输入的为K, 如果你单击 , 指示灯3会长亮起来, 同时你输入的也会变为按键上面的字符“?” 如果要返回到下档输入只需再单击一次该键即可。同时指示灯3会熄灭. .

5 大写/小写输入切换: 假设你当前输入模式为小写输入, 按一下键 , 这样你就能切换到大写输入, 同时3号指示灯会闪. 同样, 如果要返回到小写输入, 再按一次该键即可。

! 每次大写输入完后请返回到切换到小写输入式。

6 充电: 该无线键盘激光笔配有内置锂电池, 如果在开机和没有打开CAP, 和SF的状态下, 指示灯3自动亮起来, 那说明该无线键盘激光笔已处于低电压, 需要充电, 将 USB 线的一头插入到电脑主机的上USB接口, 另一头插到无线键盘激光笔上的Mini USB 插孔, 1号指示灯会亮。充电满时1号指示灯自动熄灭.

7 背光灯:如果你在黑暗或光线较暗的环境下操作, 你可以连按两下键 , 这时背光灯就会亮起来, 如果无线键盘激光笔在3争钟内未进行任何操作, 背光灯会自动熄来.

8. 激光笔: 用手指按住激光笔按钮 (如图箭头4所示), 激光头就会发射红色激光, 释放该按钮即可关闭激光。

9. 组合键 “Ctrl+Alt+Del”: 我们知道, 在使用电脑过程中, 在很多情况下我们会用到键盘上的Ctrl+Alt+Del, 例如电脑重启, 锁定, 结束应有程式等。UNISEN的无线键盘激光笔将三个按键集中一个键上, 只需先按SF键转换到上档输入, 然后再单击该键即可相当于同时按标准上的Ctrl+Alt+Del三个键。

#### 10触摸屏输入:

移动鼠标: 将手指放在触摸屏上,然后滑动手指,就会快速移动鼠标.移动鼠标到目的位置,然后轻击触摸屏,这样光标就会停在目的位置. 你也可以 移动光标到下拉条,然后按住左键, 向下或向上移动手指就能快速浏览文件或网页。

绘画或手写输入: 如果你的电脑安装了小画家,ScreenPen或其它手写输入功能的软件。你可以利用触摸屏进行绘画,输入或标注。

五. 对码：

对码过程其实是一个调频过程，如果两台无线键盘激光笔在同一时间和同一环境下操作时有发现其中一台对另外一台的操作有所干扰，这是因为这两台无线键盘的无线收发频率一致而引起相互干扰的，这时可以通过以下方法进行对码验证即可消除干扰：

拔下所有的接收器，关掉所有的无线键盘激光笔，然后取出任意一对，将接收器插上电脑主机，打开无线键盘激光笔开关，将无线键盘激光笔对准接收器，按住“左键”和“R.F”键一直到你看2号指示灯慢闪,然后松开该两键,2号指示灯快闪约5秒钟然后熄灭，这说明你的对码已成功。

如果在松开两键后发现2号,那说明验证不成功，请重复以上步骤。对码成功后，

无线键盘激光笔会自动进入到省电模式，你可以按住任一键来唤醒它。

注意：这里所说的一对是指发射器和接收器后面的序列号必须一致,在使用过程中请注意保护后面的序列号.

判断对码是否成功，或者你的机器是否达到最佳工作状态，你可以用MOUSERATE这个软件测试用手在触摸板滑动如果Mouse Rate Check窗口右下角的Average(平均速度) 超过70Hz即可。

